Matemáticas II 2º de Bachillerato

Información web Curso 2024/2025



IES Luis Buñuel Dpto.
MAtemáticas



Sumario

1 Procedimientos e instrumentos de evaluación	2
2 Criterios de evaluación	3
3 Criterios de calificación	4
4 Recuperación de la materia pendiente de cursos anteriores	5



1.- Procedimientos e instrumentos de evaluación

La evaluación será continua, sistemática y flexible, considerando la formación global del alumno (intelectual, afectiva, social) y constatará los progresos que realiza teniendo en cuenta que nuestros alumnos tienen distintos los niveles iniciales, las capacidades y las actitudes.

Siempre que sea posible, además de las preguntas, trabajo realizado, pruebas objetivas, etc. se incluirá la autoevaluación de los alumnos como factor básico para motivarles en su aprendizaje.

Partiendo de una evaluación inicial, los datos recogidos a lo largo de la evaluación continua se sistematizarán en tres sesiones de evaluación. Las calificaciones se basarán en los resultados de pruebas escritas, se controlará el trabajo en clase y la valoración de ese trabajo así como la participación, interés, esfuerzo en la realización de actividades en el aula y el progreso del alumno.

Como medidas de apoyo para los alumnos cuyo progreso no sea el adecuado (y, en general, para afianzar su consecución), los saberes y destrezas básicas imprescindibles para continuar el proceso educativo se tratarán a lo largo de todo el curso.



2.- Criterios de evaluación

- 1. Modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y de la ciencia y la tecnología aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento para obtener posibles soluciones.
- 1.1. Manejar diferentes estrategias y herramientas, incluidas las digitales, que modelizan y resuelven problemas de la vida cotidiana y de la ciencia y la tecnología, seleccionando las más adecuadas según su eficiencia.
- 1.2. Obtener todas las posibles soluciones matemáticas de problemas de la vida cotidiana y de la ciencia y la tecnología, describiendo el procedimiento utilizado.
- 2. Verificar la validez de las posibles soluciones de un problema empleando el razonamiento y la argumentación para contrastar su idoneidad.
- 2.1. Demostrar la validez matemática de las posibles soluciones de un problema utilizando el razonamiento y la argumentación.
- 2.2. Seleccionar la solución más adecuada de un problema en función del contexto (de sostenibilidad, de consumo responsable, equidad...) usando el razonamiento y la argumentación.
- 3. Formular o investigar conjeturas o problemas, utilizando el razonamiento y la argumentación, con apoyo de herramientas tecnológicas, para generar nuevo conocimiento matemático.
- 3.1. Adquirir nuevo conocimiento matemático mediante la formulación, razonamiento y justificación de conjeturas y problemas de forma autónoma.
- 3.2. Integrar el uso de herramientas tecnológicas en la formulación o investigación de conjeturas y problemas.
- 4. Utilizar el pensamiento computacional de forma eficaz, modificando, creando y generalizando algoritmos, para modelizar y resolver situaciones de la vida cotidiana y del ámbito de la Ciencia y la Tecnología.
- 4.1. Interpretar, modelizar y resolver situaciones problematizadas de la vida cotidiana y de la ciencia y la tecnología, utilizando el pensamiento computacional, modificando, creando y generalizando algoritmos.
- 5. Establecer, investigar y utilizar conexiones entre las diferentes ideas matemáticas estableciendo vínculos entre conceptos, procedimientos, argumentos y modelos para dar significado y estructurar el aprendizaje matemático.
- 5.1. Demostrar una visión matemática integrada, investigando y conectando las diferentes ideas matemáticas.
- 5.2. Resolver problemas en contextos matemáticos estableciendo y aplicando conexiones entre las diferentes ideas matemáticas.



- 6. Descubrir los vínculos de las matemáticas con otras materias y profundizar en sus conexiones, interrelacionando conceptos y procedimientos, para modelizar, resolver problemas y desarrollar la capacidad crítica, creativa e innovadora en situaciones diversas.
- 6.1 Resolver problemas en situaciones diversas, utilizando procesos matemáticos, estableciendo y aplicando conexiones entre el mundo real, otras materias y las matemáticas.
- 6.2 Analizar la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad, reflexionando sobre su contribución en la propuesta de soluciones a situaciones complejas y a los retos científicos y tecnológicos que se plantean en la sociedad.
- 7. Representar conceptos, procedimientos e información matemáticos seleccionando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar razonamientos matemáticos.
- 7.1. Representar ideas matemáticas estructurando diferentes razonamientos matemáticos y seleccionando las tecnologías más adecuadas para la resolución de problemas.
- 7.2. Seleccionar y utilizar diversas formas de representación valorando su utilidad para compartir información.
- 8. Comunicar las ideas matemáticas, de forma individual y colectiva, empleando el soporte, la terminología y el rigor apropiados, para organizar y consolidar el pensamiento matemático.
- 8.1. Mostrar organización al comunicar las ideas matemáticas empleando el soporte, la terminología y el rigor apropiados.
- 8.2. Reconocer y emplear el lenguaje matemático en diferentes contextos, comunicando la información con precisión y rigor.
- 9. Utilizar destrezas personales y sociales, identificando y gestionando las propias emociones, respetando las de los demás y organizando activamente el trabajo en equipos heterogéneos, aprendiendo del error como parte del proceso de aprendizaje y afrontando situaciones de incertidumbre, para perseverar en la consecución de objetivos en el aprendizaje de las matemáticas.
- 9.1 Afrontar las situaciones de incertidumbre y tomar decisiones evaluando distintas opciones, identificando y gestionando emociones, y aceptando y aprendiendo del error como parte del proceso de aprendizaje de las matemáticas.
- 9.2 Mostrar una actitud positiva y perseverante, aceptando y aprendiendo de la crítica razonada al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas.
- 9.3 Trabajar en tareas matemáticas de forma activa en equipos heterogéneos, respetando las emociones y experiencias de los demás, escuchando su razonamiento, aplicando las habilidades sociales más propicias y fomentando el bienestar del equipo y las relaciones saludables.



3.- Criterios de calificación

TEMPORALIZACIÓN

Primera evaluación	 Tema 8 : límite de funciones. Continuidad. Tema 9 : Derivadas. Tema 10 : Aplicaciones de las derivadas. Tema 11 : Representación de funciones.
Segunda evaluación	 Tema 12: Calculo de primitivas. Tema 13: Integral definida. Tema 1 : Sistema de ecuaciones. Método de Gauss. Tema 2 : Álgebra de matrices. Tema 3: Determinantes. Tema 4 : Resolución de sistemas mediante determinantes.
Tercera evaluación	 Tema 5: Vectores en el espacio. Tema 6: Puntos, rectas y planos en el espacio. Tema 7: Problemas métricos Tema 14: Azar y probabilidad. Tema 15: Distribuciones de probabilidad.

Pruebas escritas

Primera evaluación: Un único examen.

Segunda evaluación : Dos exámenes (Temas 12 y 13; temas 1,2,3 y 4)

Tercera evaluación: Dos exámenes (Temas 5, 6 y 7; temas 14 y 15)

- La calificación de cada evaluación se obtiene mediante las pruebas escritas.
- Se realizarán recuperaciones de la siguiente manera:
 - ➤ Un examen con los temas 8,9,10 y 11.
 - > Un examen con los temas 12 y 13.
 - → También habrá una recuperación que englobe los temas 8, 9, 10, 11, 12 y 13.
 - Un examen con los temas 1, 2, 3 y 4.
 - ➤ Un examen con los temas 5,6 y 7.



- La nota de final de curso se obtendrá haciendo una valoración donde se tendrá en cuenta los resultados obtenidos a lo largo de curso. Realizando la media ponderada de la siguiente manera: 50% (temas 8, 9, 10, 11, 12 y 13) 25 % (temas 1, 2, 3 y 4) 15 % (temas 5, 6 y 7) 10% (temas 14 y 15)
- La nota de final de curso se obtendrá haciendo una valoración donde se tendrá en cuenta los resultados obtenidos a lo largo de curso. De forma general, las calificaciones se ajustarán al número entero inferior, pudiendo incrementarse al número entero superior si se cumple de forma satisfactoria lo indicado en el punto 6 de esta programación. Aprobarán la materia quienes obtengan una media igual o superior a 5.
- Los alumnos, que de esta forma, queden evaluados negativamente deberán presentarse a una prueba ordinaria que marcará la fecha jefatura de estudios. Si de esta forma no superan la materia realizarán otra prueba en la convocatoria extraordinaria.



4.- Recuperación de la materia pendiente de cursos anteriores

El plan de refuerzo personalizado para las materias no superadas de Matemáticas se encuentra en el documento del curso afectado: Matemáticas 1º de Bachillerato.

Si un alumno cambia de modalidad y el curso pasado cursó la asignatura de **Matemáticas Aplicadas a las ciencias Sociales I** tendrá pendiente Matemáticas I, por lo que para superarla realizará una prueba escrita que preparará el departamento antes del 16 de diciembre. En caso de no superarla seguirá el plan de refuerzo reflejado en la programación didáctica correspondiente.